PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10-084404 (43)Date of publication of application: 31.03.1998

10000

(51)tnt.CL H002 1/00

H048 7/26

HB49 1/02

(21)Application number: 08-255315 (71)Applicant: NIPPON DENKI IDO TSUSHIN KK

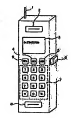
(22)Date of filing: 06.09.1996 (72)Inventor: YAZAKI SHIGERU

(54) PORTABLE TELEPHONE SET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED. To obtain a useful help means by providing a voice help means that guides explanation for each function of the portable telephone set in voice from a speaker of an existing reception, port, so as to deliver sufficient help information to the user, even for the use of a emid-thead display on the set of a media of the set of the set of a media that display the set of a media of the set of th

SOLUTION: When a user becomes unfamiliar with a function itself or the operation of the functions during the operation, the user depresses a vice behalf call by the function of the functions of the operation of the functions of the operation of



ì

(19)日本国特許庁(JP)

鎖別配号

(51) Int.CL*

(12) 公開特許公報(A)

ΡI

庁内登型恐号

(11)特許出顧公開番号 特開平10-84404

(43)公開日 平成10年(1998) 3月31日

技術表示箇所

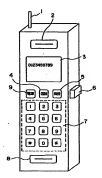
H04M	1/00		H04M	1/00	W N A				
				1/02					
H04B	7/26								
H04M	1/02		H04B	H04B 7/28 K					
			審查說	東有	請求項の数4	FD	(全 5	頁)	
(21)出顧番号		特膜平8-255315	(71) 出資人	人 390000974 日本電気移動面信株式会社					
(22)出模日		平成8年(1996)9月6日		横浜市港北区新機浜三丁目16番8号 (N BC移動通信ビル)					
			(72)発明者	(72) 発明者 矢崎 滋 神奈川県領浜市港北区新領浜三丁目16番8 号 日本電気移動通保株式会社内					
			(74)代理人	井理士	髙橋 友二				
			-						

(54) [発明の名称] 携帯電話

(57)【要約】

【課題】 従来の携帯電話のヘルプ機能は、その呼び出 しに複雑な機作が必要になると共に、ガイダンスが表示 部に文字表示されるため、十分な説明が行えないという 問題点があった。

【解決手段】 使用者が専用のキーを押すことにより、 当該携帯電話が現在の操作状態を自ら判断し、判断した 操作状態における必要な説明を受話口のスピーカから音 声でガイダンスする音声へルプ手段を備えた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯電話の有する各機能の説明を受話口 のスピーカから音声でガイダンスする音声ヘルプ手段、 を備えたことを特徴とする携帯銀話。

【論求項2】 前配音序ヘルプ手段は、使用者が専用の キーを押すことにより、当該模帯電話が現在の操作状態 を自ら判断し、判断した操作状態における必要な説明を 前記スピーカから音声でガイダンスする音声ヘルプ手段 であることを特徴とする請求項第1項記載の被答録話。 【論求項3】 前記音声ヘルプ手段は、各機能の説明が 10 予め収録された記憶媒体を携帯電話本体に備え、使用者 が専用のキーを押すことにより、当該挑帯電話が現在の 操作状態を自ら判断し、判断した操作状態をアドレスと して必要な説明を前記記憶媒体から読み出して行うこと を特徴とする請求項第2項記載の携帯電話。

【請求項4】 前配音声ヘルプ手段は、使用者が専用の キーを押すことにより当該携帯電話が現在の操作状態を 自ら判断し、判断した操作状態における必要な説明を、 当該旅帯電話が制御局と交信を行い各機能の説明が予め 収録された当該制御局の配換媒体から前配判断した操作 20 状態をアドレスとして読み出して行うことを特徴とする 請求項第2項記載の携帯電話。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は携帯電話、さらに詳 しくは当該機帯銀路が有する機能をガイダンスする、い わゆるヘルプ機能を有する携帯電話に関する。 [0002]

【従来の技術】近年の携帯電話は、各種の機能が多数設 けられており、全ての使用者がこれらの機能およびその 30 操作方法を記憶しておくことは困難である。従って、い わゆるヘルプ機能が設けられているが、従来の一般的な 携帯電話では、このヘルプ機能を呼び出す方法をその機 能の中に設けているため、このヘルプ機能の呼び出し自 体も複雑なボタン操作が必要になり、この操作を知らな かったり、忘れてしまった場合にはヘルプによるガイダ ンスを受けることができない。

【0003】また各機能の説明は、従来の携帯電話では 機器電話が備えている表示画面上に表示されるが、機器 電話は持ち運びに便利なように小型軽量化されているた 40 め、その表示面面も小さく、使用者がせっかくヘルプ機 能を呼び出しても十分な情報を提供できずに、役立たな い場合も多い。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 上記のように従来の携 帯電話のヘルプ機能は、このヘルプ機能を利用しようと する場合、その操作が複雑なことと十分な情報を提供で きないため、その利用価値が低い等の問題点があった。 【0005】本発明はかかる問題点を解決するためにな 段を備えた技術電話を提供することを目的としている。 かお音声ガイダンスに関する先行技術としては、例えば 特開昭62-222786号, 特開平1-147669 号、特開平1-321762号等が存在する。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係わる携帯徴話 は、当該携帯電話の有する各機能の説明を既存の受話口 のスピーカから音声でガイダンスする音声ヘルプ手段を 備えたことを特徴とする。使用者が解らない機能の説明 を音声で行うこととしたので、小さな表示画面に表示す る従来の装置と異なり、使用者に必要十分なガイダンス を行うことができるようになる。

【0007】また前記音声ヘルプ手段は、使用者が専用 のキーを押すことにより、当該携帯電話が現在の操作状 能を自ら判断し、判断した操作状態における必要な説明 を前記スピーカから音声でガイダンスする音声ヘルプ手 段であることを特徴とする。上述のようにヘルプ機能を 有していてもその呼び出し自体が複雑であると、結局使 用者が有効に活用できなくなる。従って本発明では音声 ヘルプ手段を呼び出す専用キーを設けることとした。こ の場合、当該依格電話が現在どのような操作状態にある か及びその機能の設定方法をガイダンスすることとすれ ば、使用者が利用し易いガイダンスを1つの専用キー操

作で行えることになる。 【0008】また前記音声ヘルプ手段は、各機能の説明 が予め収録された記憶媒体を携帯電話本体に備え、使用 者が専用のキーを押すことにより、当該携帯電話が現在 の操作状態を自ら判断し、判断した操作状態をアドレス として必要な説明を前記記憶媒体から銃み出して行うこ とを特徴とする。

【0009】さらに前記音声ヘルプ手段は、使用者が専 用のキーを押すことにより当該携帯電話が現在の操作状 態を自ら判断し、判断した操作状態を当該携帯電話が制 御局へ送信し、制御局は各機能の説明が予め収録された 当該制御局の配條媒体から前紀判断した操作状態をアド レスとして必要な説明を読み出し、当該携帯電話へ送信 することにより行うことを特徴とする。

【0010】ROM等の携帯電話自体に設けた記憶媒体 に必要な音声ガイダンスを全て収録できる場合にはこの 記憶媒体で行うが、携帯電話は基地局を介して適宜制御 信号の交信を行っているので、この交信を用いて必要な 音声ガイダンスを当該制御局の記憶媒体から読み出す標 成とすることもでき、この場合には携帯電話に特別な記 憶手段を持たせる必要がなくなる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面を 用いて説明する。図1は本発明の携帯電話の装置外観構 成を示す一実施形態であり、図において、1 は基地局と の交信を行うアンテナ、2はスピーカを備えた受話口 されたものであり、誰にでも有効に利用できるヘルプ手 50 で、本実施形態では音声ヘルプ手段における音声ガイダ ンスの扱力のを規則させている。3 は相手失電影響号等 を文字で表示する文字情報表示部、4 は適低開始終了を 入力する通路開始終了キー、5 は適常の改受性区外の機 能を呼び出すための機能キー、6 は音呼へルプを実行す ごための専用キーである音がへが呼び出しキー、7 は 売齢を行うための連絡に、9 は当該形態電話の電源をO N/OFFする複雑キーである。

[0012] 水に動作について配明する。本実施影響の 機能電話は、必要な機能の説明を音声でガイダンスする 10 構成とする。図1に示すように携帯電話には元々選極を 行うためのスピーカを備えた受話り2分配付られてお り、従って記憶媒体(後述する)から認み出された必要 なガイダンス情候はこのスピーカで音声に変換され使用 着に出りされる。従来の課題では、文字特徴表示報るに 文字表示で行う装置が存在したが、小さくその表示文字 数も少ない文字表示形3の表示では、使用者に十分なガ イダンスが行えず、十分なへルブが出来なかったが、本 実施形響では音声を用いることにより、使用者に十分な 投別が行えるようにした。 20

100131使用者が操作中にその総定自体やその機定を実行するための機体方法が解らなくなった場合、図2のフローチャートに示すように、ヘルプ専用や一である音声へルプ呼び出しキーのを押す(ステップ201)。このキーのが押されると、接帯電話可収在の機件状態を把置する、例えば総集や一5が確認して2回門されて、留中腺・の機能数定が呼び出された場件状態で、青戸ヘルプ呼び出しキーのが押された場合、当該決降電話の前 薄部が留守保機能数定が呼び出された場件状態である。アレスとして記憶媒体から必要な順所を扱み出し、スピーカから音声で出力するが、この動作は音戸ヘルプ手数を実行するための配憶媒体を携帯電話自体に違っている場合(図2(A))と、携帯電話にはこのための記憶媒体を構造されてめるのであっための記憶媒体を構造をしている場合(図2(A))と、携帯電路にはこのための記憶媒体は過去でいる場合(図2(A))とで異なる

[0014] すかわち配地媒体を携帯電話自体に編えている場合には、ステップ211へ進み、把握した状態をアドレスとして内限のROM等の配地媒体から必要なガイダンス情報を接か出し、スピーカで音が正変美し、例えば「現在、留守機能が選択されています。この留守40様と大きない。 日本の建立を表する。 選択されている機能と、その設定方法とを書かでガイタンスする。 [0016] また、このような音声へルグ手段を実行するROM等の配地媒体を携帯電話システムの削削期間に、大きなせる場合と、この場合と、ステやせるの限とする。この場合には、ステ

ップ202からステップ221へ選み、当該終者配底は 把侵した現在の操作状態を削削チャネル等を介して削削 局 (限示せず)、無線送信し、これを受信した傾削局は 逆られてきた当該終着電話の操作状態の情報から、この 「操作状態」をアドレスとして記憶維から必要が対 ダンス情報を影か出し、適当と通信サャネルでこのガイ ダンスを携帯電話へ無線送信する(ステップ222)。 そして携着電話で、無線送信する(ステップ222)。 そして携着電話で、無線送信する(ステップ222)。 そして携着電話で、これを受信して適高の電話での通 話と同様に受話日2から音声で出力する。

[0018] 本実施新館の展帯電話は比しなうにして 音声によりその機能(またはその機能の限別)と改定機 作方法とを知ることができ、有益なヘルプ手段が得られるようになる。例えば上述の「現底、留守最極能が遅い れています。この留守最を設定するためには、さらに ダイヤルキーの「草」を押した後、機能キーを押して下 さい引 の相報を使用者に伝道させる場合、従来の契股の うに小さな子神解表示解るいはその全部を表示する ことができず、そのためヘルプ機能の十分な活用ができ なかったが、未売別により有益な携帯電話のヘルプ機能 が得られるようになった。

[0017]

【発卵の効果】 以上説明したように不英明の携帯電路 は、操作が容易で音声によりガイゲンスされら音声へル 子再及を備えることにより、小さ級乗添む心必要十分 なへルで相報を使用者に伝道でき、右盆なヘルグ手段を 優代できるという効果がある。またヘルグ手段の操作を 容易化すると共に、必要十分な情報を提供できることか ら、設定操作が提出な機能であっても使用者はその場で 音声ガイゲンスにより設定操作を知ることができるた め、さらに搭数機能の数を増やすことができるようにな る等の効果がある。 【関係の解集が成別

【図1】本発明の携帯電話の装置外観構成を示す斜視図である

【図2】本実施形態の動作を説明するためのフローチャートである。

- 【符号の説明】
- 1 アンテナ
- 2 受話口
- 3 文字情報表示部
- 4 通話開始終了キー 5 機能キー
- 6 音声ヘルプ呼び出しキー
- 7 ダイアルキー8 送派ロ
- 9 飲源キー

【包1】

